Publication

## (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

## (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 21 juillet 2005 (21.07.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2005/065832 A1

SA [FR/FR]; Immeuble l'Aquarène, 1, place Montgolfier,

ANI, Karim [FR/FR]; 9, rue des Longs Prés, F-92100

Boulogne Billancourt (FR). URSEL, Valéry [FR/FR]; 7, rue Paul Verlaine, F-94410 Saint Maurice (FR).

F-94410 Saint-Maurice (FR).

(72) Inventeurs; et

- (51) Classification internationale des brevets7: B03D 1/16, (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): OTV BOID 21/00, 21/08
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/003323

(22) Date de dépôt international :

21 décembre 2004 (21.12.2004)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité :

0315161

22 décembre 2003 (22.12.2003) FR

- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de

(75) Inventeurs/Déposunts (pour US seulement): ESSEMI-

protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT,

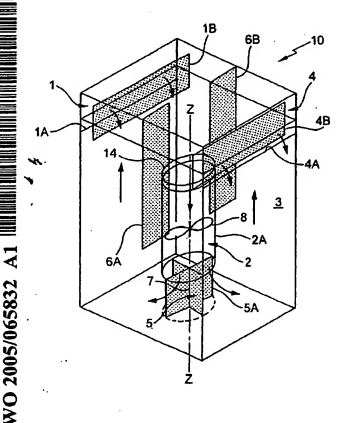
(74) Mandataire: SANTARELLI; 14, avenue de la Grande

Armée, BP 237, F-75822 Paris Cedex 17 (FR).

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: METHOD AND REACTOR FOR FLOCCULATION TREATMENT

(54) Titre: PROCEDE ET REACTEUR DE TRAITEMENT PAR FLOCULATION



(57) Abstract: A method for flocculation treatment and separation of a raw fluid which is to be treated and which is charged with impurities in a suspension which are colloidal or dissolved, wherein the raw fluid to be treated is circulated with a flocculent reagent in a flocculation vat and the flocculated mixture is circulated in a separation area. The invention is characterized in that a central area is defined in the flocculation vat with the aid of a flow guiding tube, which is completely immersed, and a turbulent axial outflow of the mixture consisting of the raw fluid which is to be treated and the flocculent is caused in said central area; said outflow being angularly distributed (5), with the aid of a static device opposing the rotation of said outflow; the mixture is circulated in a peripheral area (3) and a fraction of said mixture moves towards the separation area.

(57) Abrégé: Procédé de traitement par floculation et séparation d'un fluide brut à traiter chargé en impuretés en suspension, colloidales ou dissoutes, selon lequel on fait circuler le fluide brut à traiter avec un réactif floculant dans une cuve de floculation et on fait circuler le mélange floculé dans une zone de séparation, caractérisé en ce qu'on délimite dans la cuve de floculation, au moyen d'un tube guide-flux complètement immergé, une zone centrale dans laquelle on provoque (8), un écoulement axial turbulent du mélange

[Suite sur la page suivante]